

## Phlox Grammy Pink & White F<sub>1</sub>

(*Phlox drummondii*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 10/01/18)

**Plug crop time:** 4 to 5 weeks

**Transplant to finish:** 7 to 8 weeks

- The most compact F<sub>1</sub> phlox.
- Excellent uniformity makes it very manageable in packs and pots.
- Vigorous, free-flowering plants produce one-of-a-kind bicolor blooms all season in mixed containers, gardens and planters.

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Printemps, Fin du printemps	8-10 in. (20-25 cm)	10 in. (25 cm)	8-10 in. (20-25 cm)

### Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
PRM	288	1	4-5	3-5	5,8-6,0 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3	Niveau 2-3
<b>Températures</b>	65-70°F 18-21°C	65-72°F 18-22°C	60-65°F 16-18°C	60-65°F 16-18°C
<b>Lumière</b>	Obscurité	1 000 f.c. (10 800 Lux)	2 500-3 000 f.c. (26 900-32 300 Lux)	2 500-3 000 f.c. (26 900-32 300 Lux)
<b>Fertilisation</b>		Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC

### Conseils pour la multiplication

Couvrir entièrement d'une couche épaisse de vermiculite. L'obscurité est nécessaire à la germination.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
<b>(jour)</b> 60-70°F/16-21°C <b>(nuit)</b> 50-62°F/10-17°C	5,5-6,2 pH 1,0-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC	Neutre à la longueur du jour

### Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque 306	1 (ppp)	6 (semaines)	Printemps	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6 (semaines)	Printemps	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	7-8 (semaines)	Printemps	-

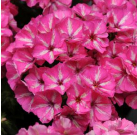
## Conseils de culture pour la plante finie

Variété génétiquement naine qui ne nécessite pas normalement de régulateur de croissance. Si besoin, on peut pulvériser 7,5 à 10,0 ppm de paclobutrazol. Daminozide 2 500 ppm en pulvérisation est également efficace.

**NOTE :** Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

## Photos des variétés

---



Grammy Pink &  
White



Grammy Pink &  
White



Grammy Pink &  
White

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2018 Ball Horticultural Company